

## SPOT LED SMD ORIENTABLE 18W - 1400LM - 3000K

REF : 763622



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt :  $\approx 77,77$  Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Facteur de puissance = 0,5

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 38°

Matériaux utilisés : PC

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : 0,205Kg

### Ref. 763622

Produit : Spot LED SMD orientable

Finition : Blanc

**Lumens : 1400 Lm**

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée :  $\approx 160$ W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 3000K

Dimensions (Ø x H) : Ø145 x 55 mm

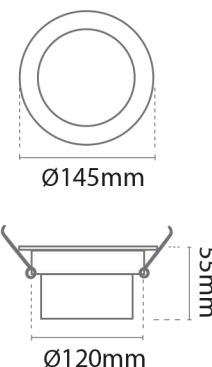
Diamètre perçage : Ø120 mm

Orientable : 30°

Emballage : Boite

EAN : 3701124419637

### Dimensions



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à  $\pm 10\%$ . La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à  $\pm 150^\circ$  Kelvin par rapport à la valeur nominale

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.

Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de PROMOLED.